

Isover Protect BSK

nehořlavé lepidlo

CHARAKTERISTIKA	NORMA
Materiál	
Anorganické zásadité lepidlo na bázi křemičitanu sodného.	
Reakce na oheň	
Nehořlavé lepidlo s třídou reakce na oheň A1 dle DIN 4102-4.	DIN 4102-4
Teplotní rozsah použití	
Zpracování možné pro teplotách mezi 5 a 30 °C.	
Doba schnutí	
Za běžných podmínek (20 °C, 50 % relativní vlhkost) dojde k vytvrzení za zhruba 12 hodin. Tato doba se za jiných okrajových podmínek může lišit.	
Zpracování	
<p>Před zpracováním musí být lepidlo pečlivě rozmícháno. Slepované plochy musí být suché, bez mastnot. Vyhnete se kontaktu s tekoucí vodou či kondenzátem a to i po instalaci. Používejte rukavice odolné proti zásaditým látkám. Čerstvě nanášené lepidlo lze odstranit vodou, vytvrzené lepidlo je v případě potřeby nutné odstranit mechanicky.</p> <p>Nanášení špachtlí na čelní plochu izolačního materiálu U Protect, která přiléhá k požárně dělicí konstrukci.</p> <p>Orientační spotřeba lepidla činí 1,4 kg/m délky požární ucpávky. Tato spotřeba platí pro tloušťku izolace 100 mm. V případě menší tloušťky izolace je spotřeba adekvátně nižší (např. pro izolaci tloušťky 50 mm činí 0,7 kg/m).</p>	
Skladování/transport	
Výrobek má běžnou životnost 9 až 12 měsíců.	
Oblast použití	
Izolační systém ULTIMATE Protect pro požárně odolná VZT potrubí s požární odolností EI 15 – 120.	EN 1366-1
Způsob dodání	
15kg kbelík s víkem 310ml kartridž (kartón obsahuje 12 kartridžů)	

23. 9. 2011 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.